

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

Гарантия распространяется только на запчасти, предоставленные напрямую Изготовителем или его авторизованным сервисным центром.

По вопросам гарантийного ремонта, претензий к качеству и другим вопросам по товару обращаться к Изготовителю (контакты на первой странице) или Продавцу (контакты ниже).

Примечание: Полную информацию по установке и использованию, список запчастей и другую техническую информацию о товаре Вы найдете на сайте Изготовителя www.oasis.ie или Продавца www.watersmile.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара: ПУРИФАЙЕР Покупатель: _____

Модель: _____ Адрес: _____
Покупателя: _____

Серийный номер: _____ Дата покупки: _____

Продавец: ООО «Оазис РУС»

Подпись Продавца: _____

м.п.

**С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ СОГЛАСЕН, К
ВНЕШНЕМУ ВИДУ ТОВАРА ПРЕТЕНЗИЙ НЕ
ИМЕЮ:**

Подпись Покупателя: _____

Настоящая гарантия выдается Продавцом в дополнение к конституционным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Гарантия выдается сроком на 1 (один) год с даты приобретения товара и действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с браком материалов или сборки при соблюдении следующих условий:

1. Товар приобретен только у Продавца, выдавшего данный талон.
2. Товар использован в строгом соответствии требованиям, изложенным в настоящем Паспорте.
3. Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Продавцом или уполномоченными организациями, список которых можно получить у Продавца.
4. Гарантия теряет силу в случае, если повреждение или неисправность вызваны пожаром, ударом молнии или другими природными явлениями, механическим повреждением, эксплуатацией не по назначению, естественным износом, небрежным обращением с товаром, попаданием в товар посторонних предметов, ремонтом, выполненным лицом/организацией, не имеющими лицензии на оказание таких услуг, а также установкой, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.

5. В случае если в течение гарантийного срока детали товара были заменены неоригинальными деталями, не санкционированными Продавцом, то Покупатель теряет все права по настоящей гарантии, включая право на возмещение.

Контакты Продавца: ООО «Оазис РУС», г.Калининград,
тел. +7-909-7-907-999, +7-921-0-089-518, watersmile.ru@gmail.com, www.watersmile.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия № TC RU C-PL.AI96.B.00342



Производитель: Oasis East Sp. z o. o. Ul. Gutenberga, 20, 44-164 Gliwice, Poland. Тел. в Польше: + 48 32 332 6501, Fax: +48 32 332 6500, тел. в России: +7 921 5544 184. Email: tatiana.shakhray@oasis.ie, сайт: www.oasis.ie



ПУРИФАЙЕР KALIX

Модель: - P1PVCDSY, - P1PVCDSKY

Функции: - горячая вода; - охлажденная вода; - неохлажденная вода; - газированная вода

Вариант поставки: - без фильтров доочистки воды; - с фильтрами доочистки воды OASIS EZ Clip

Конфигурация фильтров: - механический; - угольный; - угольный с умягчением; - угольный обеззараживающий; - угольный обеззараживающий с умягчением; - керамический

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пурифаер, шт.	1
Кабель электропитания, шт.	1
Монтажный комплект (с инструкцией), шт.	1

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Напольный аппарат для подготовки и розлива питьевой водопроводной воды. В зависимости от модели и комплекта поставки пурифаера подготовка воды включает функции: доочистки, нагрева, охлаждения и подачи неохлажденной воды. Применяется в офисах и других местах, где работают люди, а также в больницах, учебных и других заведениях, где требуется обеспечение чистой питьевой водой большого количества людей простым и быстрым способом.

ВНИМАНИЕ! Если в воде из питьевого водопровода много взвесей или она мутная, то нужно установить фильтр предварительной механической очистки до аппарата. Запрещено использовать аппарат для очистки воды с физическими или бактериальными свойствами, которые не соответствуют государственным нормам питьевой воды. Если есть сомнения в качестве местной питьевой воды из водопровода, то рекомендуется сделать анализ воды до установки аппарата, а затем связаться с дистрибьютором OASIS™ для консультации по поводу необходимости установки дополнительных фильтров.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	P1PVCDSY	P1PVCDSKY
Функции:	Нагрев + охлаждение	Нагрев+охлажд+неохл
Габариты (ШхГхВ):	320x345x1110 мм	320x380x1120 мм
Вес:	22 кг	25,9 кг
Рабочая температура среды:	10°C - 32°C	
Рабочее давление воды в водопроводе:	1,5*- 4 бар	
Источник электропитания, потребляемая мощность:	220В 50 Гц, 640 Вт	
Горячая вода/Охлажденная вода:	до 7,9 л/ч Т° выше 92°C / до 20 л/ч ниже 10°C	
Мощность нагрева и мощность охлаждения:	540 Вт и 100 Вт	

Компрессор/Хладагент/Количество::	Samsung CD124Q/R-134a/47 г
Объем бака холодной воды:	1,5 л
Материал и тип бака холодной воды:	Нерж. сталь 304L, несъемный, под давлением PVDC®
Объем бака горячей воды/Материал и тип бака:	1.5 л/ Нерж.сталь 304L, разборный
Вместимость отсека фильтров/Кол-во ступеней очистки**:	3 фильтра Oasis green filter™/1 - 3**
Материал корпуса/Цвет корпуса:	АБС пластик и нерж. сталь/серебристый с черн. вставками
Конструктивные особенности:	
<ul style="list-style-type: none"> ● запатентованная Oasis герметичная система охлаждения Pressure Vessel Direct Chill (PVDC) ● контроль подачи воды в краники осуществляется с помощью электромагнитных клапанов ● ванночка - каплесборник имеет сливную трубку (длина 20 мм, наружный диаметр 12,8 мм) и может быть подсоединена к дренажу гибкой трубкой соответствующего диаметра ● встроенный в крышку стаканодержатель 	

* - минимальное значение (при использовании аппарата без фильтров). Для аппарата с тремя фильтрами это значение должно быть не менее 3 бар (на каждом фильтре Oasis давление воды падает на 0,8 бар).

** - в зависимости от комплекта поставки (может заказываться у поставщика)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПУРИФАЙЕР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН. Пурифаер не предназначен для использования детьми, людьми преклонного возраста или с ограниченными физическими возможностями.

Следование указаниям настоящей инструкции обеспечивает безопасные условия использования пурифаера по назначению.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Пурифаер перевозить только в вертикальном положении и переносить за ручку на задней стенке.

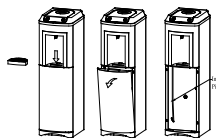
Осмотрите картонную упаковку и сам пурифаер на предмет повреждений. При обнаружении каких-либо повреждений составьте список претензий и передайте его перевозчику.

Установка пурифаера

- Пурифаер пригоден для использования только в помещении с температурой от +10°C до 32°C. Устанавливать пурифаер только в сухом месте. **ВНИМАНИЕ!** НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ ПУРИФАЙЕР В МЕСТАХ, ГДЕ ЕСТЬ РИСК ПОПАДАНИЯ НА НЕГО СТРУИ ВОДЫ.
- Розетка для подключения пурифаера должна быть с заземленным контактом.
- Установите пурифаер на твердой ровной поверхности как можно ближе к электрической розетке и выходу водопровода, оставляя зазор на 50мм по обеим сторонам и задней стенке. Пурифаер нельзя устанавливать в местах, подверженным прямым солнечным лучам или температуре выше 32°C. Выровняйте пурифаер на полу с помощью регулируемых ножек.

Установка фильтров (замена картриджей) в отсеке пурифаера

- Откройте отсек для фильтров (поднимите и снимите поддон, нажмите на рычажок в нише под поддоном и потяните переднюю панель на себя, снимите переднюю панель-дверцу и Вы увидите впускную трубку в левой части фильтрового отсека).
- Установите фильтры на задней стенке фильтрового отсека (просверлив отверстия для крепежных шурупов-саморезов в нужных местах) следуя руководствам производителя фильтров (доочистки воды).
- Разрежьте впускную трубку и подсоедините ее нижнюю часть к впускной части системы фильтров, а верхнюю часть - к выпускной части системы фильтров.
- При замене картриджей следуйте руководствам производителя фильтров (доочистки воды).
- Закройте отсек фильтров.



Подсоединение пурифаера к водопроводу

- При необходимости подключения к водопроводу питьевой воды с использованием монтажного комплекта следуйте руководствам производителя этого комплекта.
- Используя гибкую трубку диаметром ¼" соедините впускное отверстие пурифаера с сетью водопровода. **ВНИМАНИЕ!** Использование 6 мм трубки приведет к протечке.

Подключение пурифаера к дренажу. Извлеките ванночку каплесборника и сверлом диаметром 8 мм просверлите отверстие в патрубке слива, оденьте сливную трубку (приобретается самостоятельно) на патрубок (его внешний диаметр 12,8 мм) и закрепите ее хомутом (приобретается самостоятельно). Сливную трубку выведите через существующие отверстия в корпусе пурифаера в дренажное отверстие.

Подключение пурифаера к электросети. Убедитесь (на моделях с нагревом воды), что бачок горячей воды выключен (выключатель находится на задней стенке фильтрового отсека). Подсоедините кабель в электрический разъем на задней панели пурифаера и включите вилку в розетку.

Подача воды. После подключения пурифаера к электросети кнопки подачи воды начинают работать (при их нажатии). В зависимости от модели пурифаера, у него 2, 3 или 4 кнопки подачи воды на фронтальной верхней панели.



- Вода будет течь до тех пор, пока нажата кнопка. Вода подается следующими кнопками:

Белая кнопка – неохлажденная вода; Голубая кнопка – холодная (охлажденная) вода; Две красные кнопки (одновременно) - горячая вода.

- При первичной установке пурифаера заполните бачки водой в следующей последовательности:

Бачок охлаждения - нажмите и удерживайте голубую кнопку, пока из краника не потечет чистая вода – на то, чтобы выпустить весь воздух из бака охлаждения воды может уйти какое-то время;

Бачок нагрева – нажмите и удерживайте две красные кнопки, пока из краника не потечет чистая вода – на то, чтобы выпустить весь воздух из бака горячей воды может уйти какое-то время.

Проверьте пурифаер на признаки протечки воды.

- Система охлаждения под давлением Pressure Vessel Direct Chill (PVDC) начнет охлаждать воду сразу же после подключения пурифаера к электросети. Функцию охлаждения воды можно отключить повернув плоской отверткой шлиц (влево до щелчка) оси регулятора охлаждения (термостат), который доступен через отверстие на задней стенке фильтрового отсека (см. наклейку COLDER. Внимание: не пользуйтесь частыми включениями/отключениями термостата указанным способом).

- После заполнения водой бака нагрева можно включить систему нагрева (выключатель находится на задней стенке фильтрового отсека).

Теперь пурифаер готов к работе!

ВНИМАНИЕ! В соответствии с требованиями международного стандарта (ISO 22000) все новые аппараты должны пройти санитарную обработку до начала пользования.

Стаканодержатель (только для моделей P1PVCDH5Y)

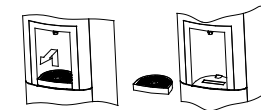
- Модель оснащена пружинным стаканодержателем, встроенным в крышку. Стаканодержатель вмещает до 70 стаканчиков.
- Чтобы наполнить стаканодержатель, возьмите стопку стаканчиков и переверните их дном вверх. Поместите стопку стаканчиков на резиновый круг, намеченный на стаканодержателе, и резко нажмите на них.
- Чтобы вытащить стаканчик из стаканодержателя, слегка возьмитесь за стаканчик и вытащите его из стаканодержателя.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сливание воды из поддона

- Поддон может быть оснащен функцией автоматического дренажа. Узнайте у своего поставщика, установлена ли эта опция на вашем пурифаере, – если на вашем пурифаере есть функция автоматического дренажа поддона, тогда вам не нужно снимать его для того, чтобы слить воду.
- Для того, чтобы вынуть поддон, поднимите его вверх на 30 мм, прежде чем вытащить его на себя.
- Чтобы легко поднять поддон, возьмитесь большим пальцем за перед поддона, а указательным подденьте поддон за отверстие в центре решетки.



Общий уход за корпусом.

- Пурифаер рекомендуется мыть раз в неделю:
- Отключите пурифаер из сети и отсоедините электрический шнур от пурифаера.
- Необходимо надеть чистые резиновые перчатки для проведения чистки пурифаера. Снимите ванночку-поддон и почистите ее. Протрите все поверхности пурифаера с помощью мягкого мыльного раствора или обычного неабразивного чистящего средства. Рекомендуется средство КРЕМКЛИН. Ни при каких обстоятельствах не использовать абразивные чистящие средства или хлорсодержащие продукты – они повредят поверхность пурифаера. OASIS рекомендует использование антибактериальных салфеток для еженедельной чистки краников. Установите ванночку-поддон на свое место.
- Подключите аппарат к сети и проверьте его работу.

Санобработка системы холодной воды и чистка бака горячей воды от накипи. Части, контактирующие с водой (краники, резервуар холодной воды) подлежат обязательной санобработке не реже чем один раз в 6 месяцев. Бачок горячей воды требует чистки, когда горячая вода течет из краника медленнее, чем обычно, когда при нагреве воды слышится шум или когда накипь чувствуется во вкусе воды.

Эти операции должен производить только специалист. Обратитесь к вашему поставщику за данной услугой.